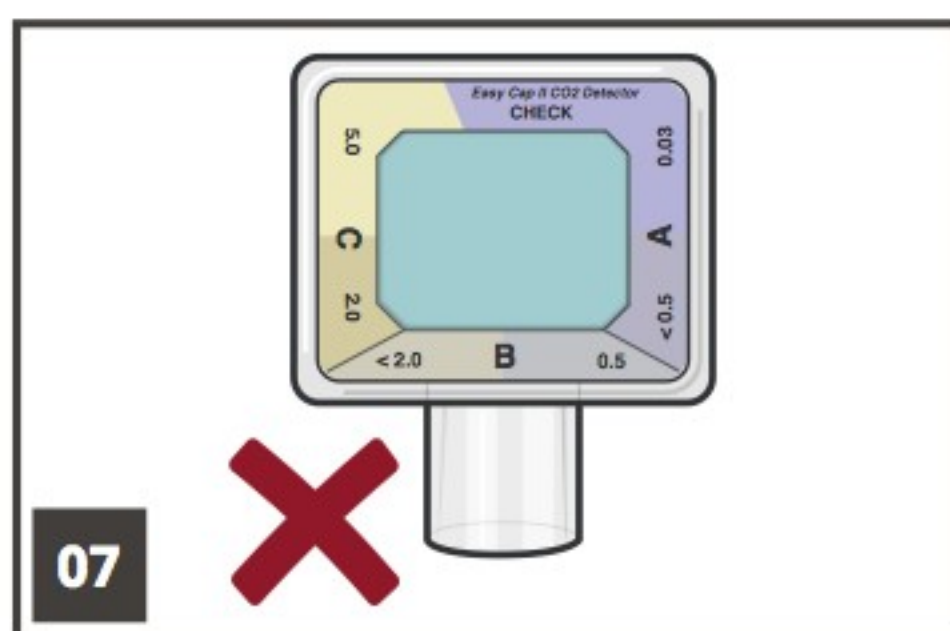


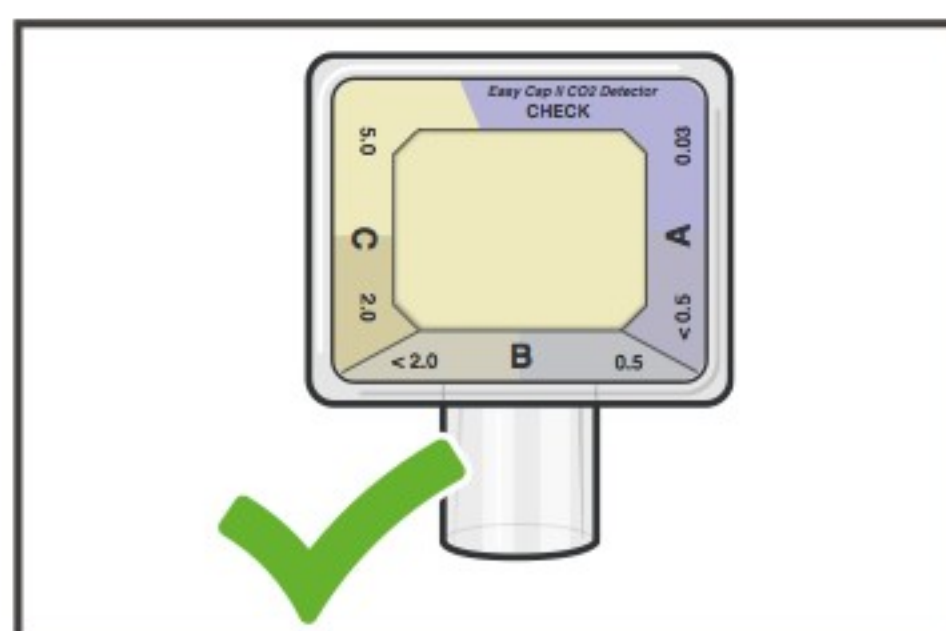
Моніторинг вмісту CO₂ наприкінці видиху (ETCO₂) за допомогою колориметричного детектора

Продовження зі сторінки 1

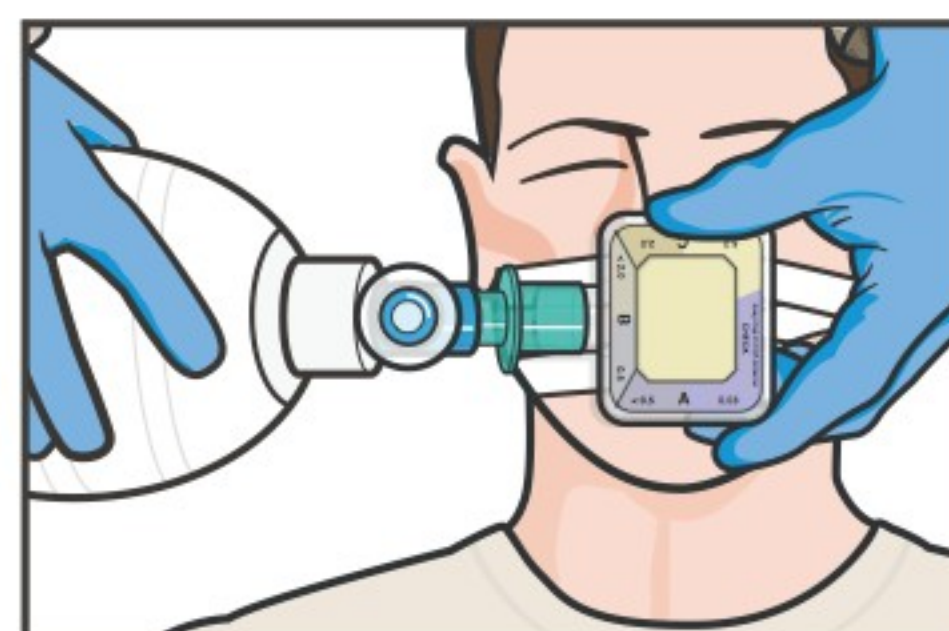


07 Якщо індикатор детектора не змінює колір або змінює невідповідно до норми, слід відрегулювати положення надгортанного повітроводу / трахеальної трубки і оцінити правильність їх розміщення повторно за допомогою детектора ETCO₂ і мішка типу Амбу з маскою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: При дуже низькому серцевому викиді під час серцево-легеневої реанімації колір індикатора на детекторі може не змінюватися, навіть якщо надгортанний повітровід/трахеальну трубку встановлено правильно.

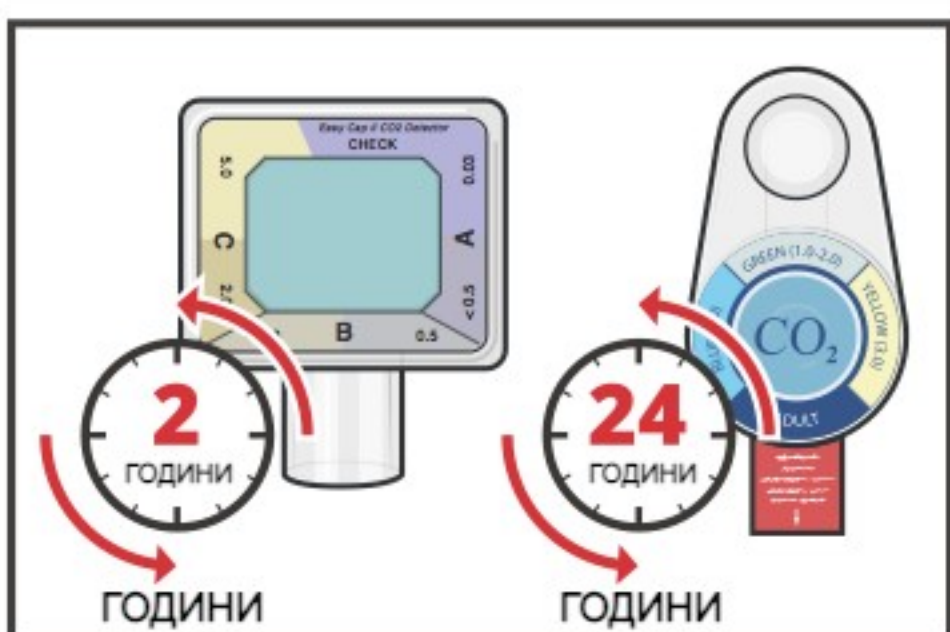


08 Коли ви бачите зміну кольору, яка вказує на правильне розміщення супраларингеальних дихальних шляхів/трахеальної трубки, зафіксуйте дихальні шляхи.



09 Продовжуйте **МОНІТОРУВАТИ** СТАН ПОРАНЕНОГО та детектор ETCO₂ щодо належної зміни кольору. У випадку, якщо детектор повернеться до базового кольору "перевірки" або припинить змінювати колір із диханням, повторно оцініть стан пораненого та відрегулюйте положення надгортанного повітроводу/трахеальної трубки.

ПРИМІТКА: Під час використання, індикатор постійно змінюватиме кольори з вдихом і видихом. Якщо детектор стане постійно жовтим, викиньте його та замініть на новий за потреби.



10 **ЗАМІНІТЬ** детектор ETCO₂ через 2 години використання або якщо він контактував із рідинами. Але, якщо у вас пристрій по типу pull tab, то в такому разі його можна використовувати до 24 годин.



11 **ДОКУМЕНТУЙТЕ** травму та лікування на картці (або безпосередньо на пораненому), залиште картку з пораненим.